(19) 日本国特許庁(JP)

(12)特許公報(82)

(11)特許番号

特許第3569191号 (P3569191)

(45) 発行日 平成18年9月22日(2004.9.22)

(24) 登録日 平成16年6月25日 (2004.6.25)

(45) 9211 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
(51) Int.Cl. 7	FI
G11B 20/12	G11B 20/12
G11B 21/00	G11B 27/00
HO4N 5/92	HO4N 5/92 H

請求項の数 5 (全 34 頁)

		#
(21) 出願番号 (22) 出願日 (65) 公開番号 (43) 公開日 審査請求日	平成12年2月24日 (2000. 2. 24) 特開2001-243721 (P2001-243721A) 平成13年9月7日 (2001. 9. 7)	(74)代理人 100084618 弁理士 特江 武彦 (74)代理人 100068814 弁理士 坪井 淳 (74)代理人 100092196 弁理士 橋本 良郎 (74)代理人 100091351 弁理士 河野 哲 (74)代理人 100088683 弁理士 中村 誠
		これは ちょい 海の 神道体

(54) 【発明の名称】オーディオ情報の記録、編集、再生方法及び情報記憶媒体

(57)【特許請求の範囲】

所定のトラック単位で1以上の音声情報を格納する音声情報エリアと、前記音声情報のト ラックに関する管理情報を格納する管理情報エリアとを有することができるように構成さ

前記管理情報エリアは前記音声情報の再生順序を管理するプログラムチェーン情報を含み 、このプログラムチェーン情報が再生単位としてのセルに関するセル情報を含み、このセ ル情報がエントリポイント情報を含み、このエントリポイント情報が前記トラックに格納 された音声情報を代表する代表音声の再生時間範囲を指定する情報を含むように構成され

__ <u>前記管理情報エリアは、前記音声情報の再生順序を管理するプログラムチェーン情報と</u> 、1以上のアイテムテキストを含むテキストデータマネージャをさらに含み、前記プログ ラムチェーン情報は再生単位としてのセルに関するセル情報を含み、このセル情報がエン トリポイント情報を含み、このエントリポイント情報が、前記アイテムテキストを指し示 すポインタ情報を含むように構成された情報記憶媒体。

所定のトラック単位で1以上の音声情報を格納する音声情報エリアと、前記音声情報のト ラックに関する管理情報を格納する管理情報エリアとを有することができるように構成さ れた情報記憶媒体であって、前記管理情報エリアが前記音声情報の再生順序を管理するプ ログラムチェーン情報を含み、このプログラムチェーン情報が再生単位としてのセルに関

するセル情報を含み、このセル情報がエントリポイント情報を含み、このエントリポイン ト情報が前記トラックに格納された音声情報を代表する代表音声の再生時間範囲を指定す る情報を含むように構成され、前記管理情報エリアは前記音声情報の再生順序を管理する プログラムチェーン情報と1以上のアイテムテキストを含むテキストデータマネージャを さらに含み、前記プログラムチェーン情報は再生単位としてのセルに関するセル情報を含 み、このセル情報がエントリポイント情報を含み、このエントリポイント情報が前記アイ テムテキストを指し示すポインタ情報を含むように構成された情報記憶媒体を用いる方法

前記音声情報エリアに対して前記音声情報の記録を行い、

前記管理情報エリアに対して、前記プログラムチェーン情報の記録を行うように構成され た記録方法。

所定のトラック単位で1以上の音声情報が格納された音声情報エリアと、前記音声情報の トラックに関する管理情報が格納された管理情報エリアとを有する情報記憶媒体であって 、前記管理情報エリアが前記音声情報の再生順序を管理するプログラムチェーン情報を含 み、このプログラムチェーン情報が再生単位としてのセルに関するセル情報を含み、この セル情報がエントリポイント情報を含み、このエントリポイント情報が前記トラックに格 納された音声情報を代表する代表音声の再生時間範囲を指定する情報を含<u>み、前記管理情</u> 報エリアは前記音声情報の再生順序を管理するプログラムチェーン情報と1以上のアイテ ムテキストを含むテキストデータマネージャをさらに含み、前記プログラムチェーン情報 は再生単位としてのセルに関するセル情報を含み、このセル情報がエントリポイント情報 を含み、このエントリポイント情報が前記アイテムテキストを指し示すポインタ情報を含 む情報記憶媒体を用いる方法において、

前記管理情報エリアから前記プログラムチェーン情報を再生し、

前記音声情報エリアから前記音声情報を再生するように構成された再生方法。

所定のトラック単位で1以上の音声情報を格納する音声情報エリアと、前記音声情報のト ラックに関する管理情報を格納する管理情報エリアとを有することができるように構成さ れた情報記憶媒体であって、前記管理情報エリアが前記音声情報の再生順序を管理するプ ログラムチェーン情報を含み、このプログラムチェーン情報が再生単位としてのセルに関 するセル情報を含み、このセル情報がエントリポイント情報を含み、このエントリポイン ト情報が前記トラックに格納された音声情報を代表する代表音声の再生時間範囲を指定す る情報を含むように構成され、前記管理情報エリアは前記音声情報の再生順序を管理する プログラムチェーン情報と1以上のアイテムテキストを含むテキストデータマネージャを さらに含み、前記プログラムチェーン情報は再生単位としてのセルに関するセル情報を含 み、このセル情報がエントリポイント情報を含み、このエントリポイント情報が前記アイ テムテキストを指し示すポインタ情報を含むように構成された情報記憶媒体を用いる装置

前記音声情報エリアに対して前記音声情報の記録を行う構成と、

前記管理情報エリアに対して、前記プログラムチェーン情報の記録を行う構成とを具備し た記録装置。

所定のトラック単位で1以上の音声情報が格納された音声情報エリアと、前記音声情報の トラックに関する管理情報が格納された管理情報エリアとを有する情報記憶媒体であって 、前記管理情報エリアが前記音声情報の再生順序を管理するプログラムチェーン情報を含 セル情報がエントリポイント情報を含み、このエントリポイント情報が前記トラックに格 納された音声情報を代表する代表音声の再生時間範囲を指定する情報を含み、前記管理情 報エリアは前記音声情報の再生順序を管理するプログラムチェーン情報と1以上のアイテ ムテキストを含むテキストデータマネージャをさらに含み、前記プログラムチェーン情報

20

10

30

は再生単位としてのセルに関するセル情報を含み、このセル情報がエントリポイント情報 を含み、このエントリポイント情報が前記アイテムテキストを指し示すポインタ情報を含 む情報記憶媒体を用いる装置において、

前記管理情報エリアから前記プログラムチェーン情報を再生する構成と、 前記音声情報エリアから前記音声情報を再生する構成とを具備した再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

本発明は、オーディオ情報の記録方法、再生方法、編集方法、さらにはその情報記憶媒体 に関する。

10

そして特に特徴的なところは、音声関連情報に関する録音(ないし記録)・再生が可能な 情報記憶媒体に対する音声関連情報の記録方法、再生方法、編集方法および情報記憶媒体 上に記録するデータ構造に関する。

また、本発明は情報記憶媒体に記録された情報を順次再生するための再生手順情報とユー ザが指定可能な別の再生手順情報の両方が管理情報として記録された情報記憶媒体に対し て上記の管理情報内容を表示するための表示方法やその表示結果を用いた編集方法に関す る技術分野にも関係している。

20

[0004]

DVDフォーラムから1999年9月に情報記憶媒体に対して映像情報の録画・再生可能 な規格として「Part 3 VIDEO RECORDING DVD Specific ations for Rewritable / Re-recordable Di scs 」が発行された。

映像情報では"録画単位"あるいは"番組単位に対応するタイトル"と言う大きな映像内 容を分割する単位が存在し、上記規格において"録画単位"に対してはビデオオブジェク ト (Video Object) と言う管理単位が、また"番組単位やタイトル"に対し てはプログラム (Program) と言う管理単位が存在している。

30

[0006]

上記のビデオレコーディング(Video Recording)規格との間の高い互換 性を目指した音声情報の録音・再生可能な規格がオーディオレコーディング(Audio

Recording) 規格として現在DVDフォーラムで検討されている。

ところで音声情報においては"曲"に対応した"トラック"と言う非常に小さな単位で録 音・再生が行われている。この"トラック"に対応した管理単位を音声情報に対する管理 情報内に持たせると、上述したVideo Recording規格の階層構造に対して 新たに"トラック"に対応した1階層を設ける必要が生じ、上述したVideo Rec ording規格との間の高い互換性が損なわれると言う問題が生じる。

上記問題点に対し、本発明の目的は Video Recording 規格との間の高 い互換性を確保しつつ Audio Recording 特有のトラック毎の管理を容 易に行えるデータ構造の提案と、それに関連した情報記憶媒体上に記録する音声関連情報 の最適な記録方法、再生方法、編集方法提供するところにある。

また、本発明では上記目的に限らず、「トラック単位で管理するために最適な音声情報単 体での編集方法」、「トラック単位で管理するために最適な音声情報と静止画像情報とを 組み合わせた編集方法」、および「上記の編集を非常に容易に行うための表示方法」を提

供するところにも本発明の目的がある。

[0010]

この発明の実施の形態においては、情報記憶媒体の管理情報エリアが音声情報の再生順序 を管理するプログラムチェーン情報を含む。このプログラムチェーン情報は再生単位とし てのセルに関するセル情報を含み、このセル情報がエントリポイント情報を含む。このエ ントリポイント情報が、トラックに格納された音声情報を代表する代表音声の再生時間範 囲を指定する情報を含むように構成される。ここで、前記管理情報エリアは、前記音声情 報の再生順序を管理するプログラムチェーン情報と、1以上のアイテムテキストを含むテ キストデータマネージャをさらに含み、前記プログラムチェーン情報は再生単位としての セルに関するセル情報を含み、このセル情報がエントリポイント情報を含み、このエント リポイント情報が、前記アイテムテキストを指し示すポインタ情報を含むように構成され <u>る。</u>

1.音声情報に関する管理情報内の再生手順を示すPGC (Program Chain) 情報にオーデ なお、本発明では、 ィオトラックの切れ目情報を持たせることができる。

つまり、PGCI内にオーディオトラックの切れ目情報を記録することである。

2. オリジナルトラックに関する管理情報であるオリジナルプログラムチェーン情報内の 20 プログラムをオリジナルトラックに対応させることもできる。

3. プレイリストに関する管理情報であるユーザ定義PGC情報テーブル内のセル情報に 対して、オーディオトラックの切れ目情報を示すトラックヘッドエントリーポイントの情 報を記録し、各種オーディオトラック固有の情報をこのトラックヘッドエントリーポイン ト内に持たせることもできる。

4. オーディオトラック再生時に同時に表示するための静止画像をユーザが指定すると、 オーディオトラックの再生時間と設定した静止画像の枚数から音声情報再生時の各静止画 像の表示タイミングを自動算出し、その表示タイミング情報を管理情報内に自動的に記録 することもできる。

- 5. オリジナルリストとプレイリストを同時に画面上に表示することもできる(Audi o Recordingに限らずVideo Recordingにも適応可能)。
- 6. 本発明では、オリジナルリスト内のオリジナルトラックの一部を集めてプレイリスト 上に新たなトラックを作ることができる。あるいはオリジナルトラック内部を部分消去す ることもできる。このような場合、オリジナルトラックのディスプレイモードの情報内容 に応じて、以下の(A), (B) を選択することができる。そして、再生時には、
- (A) オリジナルトラック再生時に表示する全静止画像をプレイリスト上の新たなトラッ ク再生時に表示する静止画像に利用する、あるいは部分消去前に表示していた全静止画像 を部分消去後にも全て表示する。

(B) オリジナルトラック再生時に表示する静止画像の内、特定範囲内にある静止画像の みをプレイリスト上の新たなトラック再生時に表示する静止画像に利用する、あるいは部 分消去範囲内に表示していた静止画像は部分消去後には表示しない。

のどちらにするかを判別できるようにし、プレイリスト上の新たなトラックに対する静止 画像として設定する。

[0019]

30

7. ムービーオブジェクトの任意画面を静止画像として抽出し、オーディオオブジェクト と同時表示可能な静止画像

としてスチルピクチャーAVファイル情報テーブル内に登録することもできる。

8. またこの発明では、トラック単位に指定し、そのトラック内容を示す代表画像の指定 情報を前記管理情報内に持つと共に、上記の代表画像の指定情報はオーディオトラック再 生時に表示する静止画像の指定情報とは別に設けられている。

9. オーディオトラック毎の固有情報を記録する領域内に、そのオーディオトラックの内 容を示す代表音声の表示範囲情報を設ける。

10

[0022]

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。

図1は、この発明の一実施の形態である。書き換え可能なディスク形状の情報記憶媒体に は、リードインエリア110、ボリウム/ファイル構成情報111のエリア、データエリ ア112、リードアウトエリア113か確保されている。また情報記憶媒体100内のユ ーザが情報を記録できる領域であるデータエリア112内には一般コンピュータ情報記録 領域120と、オーディオ・ビデオ関連情報記録領域121が混在して存在できるフォー マットになっている。オーディオ・ビデオのコンテンツ情報はオブジェクト (Objec t) と呼ばれ、映像コンテンツ情報はVR_ムービーオブジェクト記録領域131内に記 録され、音声コンテンツ情報はAR_オーディオオブジェクト記録領域133内に記録さ れている。

本発明実施例においては音声情報再生と同時に静止画像(スチルピクチャー)を表示でき るばかりでなく、歌詞カードのように音声情報と同期して変化するリアルタイムテキスト 情報(Real-Time Text)も同時に表示が可能になっている。

本発明において上記静止画像はAR_スチルピクチャーオブジェクト記録領域132内に 記録され、上記リアルタイムテキスト情報、AR_リアルタイムテキストオブジェクト(AR_RtText Object) 記録領域134内に記録されている。

本発明実施例では上記音声情報、静止画像情報(スチルピクチャー)、リアルタイムテキ スト情報 (Real-Time Text) を総称して "音声関連情報" と呼んでいる。 これらのオブジェクト情報(コンテンツ情報)の内容、属性情報、表示のための制御情報 などは図1(d)に示す管理情報記録領域130内にまとめて記録されている。

管理情報記録領域130には、リアルタイムオーディオ管理情報(RTR_AMGI;オ FIT;動画の記録位置などの情報)、スチルピクチャーAVファイル情報テーブル(S _AVFIT;静止画の記録位置などの情報)、オーディオAVファイル情報テーブル(A_AVFIT;オーディオの記録位置などの情報),オリジナルPGC情報(OR_P GCI),ユーザ定義PGC情報 (UD_PGCI),テキストデータマネージャー (T XTD_MG)、製造情報テーブル (MNFIT) が含まれる。

先の各オブジェクト情報 (コンテンツ情報) はオブジェクト内容毎に1個ずつの独立ファ イル内に記録されている。

すなわち、図2に示すように全音声情報はAR_AUDIO. ARO 221ファイルに まとめて記録されており、全静止画像情報(スチルピクチャー)はAR_STILL、A

RO 213ファイル、全リアルタイムテキスト情報 (Real-Time Text) はAR_RT_TEXT. ARO 222ファイル内にまとめて記録されている。

本発明実施形態ではビデオレコーディング (Video Recording) 規格上で 定義された映像情報ファイル内の映像の1場面を静止画像として抽出し、音声情報と同時 に表示する。その時に使用する映像情報ファイル VR_MOVIE. VRO 212も 同じ DVD_RTAV ディレクトリー210内に記録されている。これらのオブジェ クトファイルを統合的に管理する管理情報記録領域130内の情報は AR_MANGR . IFO 211ファイルとそのバックアップファイルである AR_MANGR. BU P 215に記録されている。

音声関連情報に関する録音(ないし記録)・再生が可能な情報記憶媒体に記録する管理情 報のデータ構造の骨格部は図l(e)に示すように互換性を重視してDVDフォーラムで 制定したVideo Recording規格と同じ構造をしている。

DVDフォーラムが1999年9月に制定した「Part 3 VIDEO RECOR DING DVD Specifications for Rewritable/ Re-recordable Discs 」の規格と同様、音声関連情報の再生手順を 示す情報は、PGC (Program Chain) 情報144 (オリジナルプログラム チェーン)、145 (ユーザ定義プログラムチェーン) 内に記録されている。

20

10

すなわち再生するための音声関連情報内の連続再生する最小基本単位をセル(Cell) と呼び、そのセルのつながりを示す再生手順であるPGC (Program Chain)が構成される。セルに関する管理情報は管理情報記録領域130内に記録されている第 1セル情報#1 164~第6セル情報#6 169内(図1(g)、図8(d))に全 て記録されている。図1 (i) には、編集によりオーディオトラック 1, 2, 3が存在す ることを示し、図1 (h) には、各オーディオトラックの先頭を指定するトラックヘッド エントリーポイント (THEP) 171、172, 173が記録されていることを示して いる。これらのトラックヘッドエントリーポイント (THEP) 171、172, 173 は、各トラックのオブジェクトを再生するためのセル情報を指定している。

30

図8 (d) に示すように、音声情報が記録されている AR_AUDIO. ARO 22 ー・、イル内のどの範囲を、1個のセルで再生するかを示す情報が上記セル情報#116 4~#6 169内に記録されている。1個のPGC情報に従って再生する音声関連情報 の再生手順は図1 (g) に示すようにそのPGC情報156を構成するセル情報#1 1 64~#6 169の配置順に再生・表示する。

例えば図8 (d) に示すようにセル情報#1 164が "Automatic" と言うト ラック名 (曲名) の音声情報の一部を指定し、セル情報#2 165と#3 166が" Another Chance"と言うトラック名(曲名)の音声情報を指定し、セル情 報#4 167が"In My Room"と言うトラック名(曲名)の音声情報を指定 した場合には、セル情報#1 164~#6 169の配置順に従い、 "Automat ic"の一部を再生・表示した後、"Another Chance"を再生・表示し、 次に"In My Room"を再生・表示することになる。

[0036]

音声関連情報に関する再生手順情報は

- 1. 情報記憶媒体100上に記録した順に再生する再生手順と
- 2. ユーザが任意に指定可能な再生手順と
- 1. 情報記憶媒体100上に記録した順に再生する再生手順に関する管理情報としての呼 の2通りが存在し、

び名を"オリジナルPGC"と呼び、ユーザに対する呼び名を図6に示すように"オリジナルトラック1"と名付ける。また

ナルトラック 1 "と名付ける。また 2. ユーザが任意に指定可能な再生手順に関する管理情報としての呼び名を "ユーザ定義 PGC"と呼び、ユーザに対する呼び名を図 6 に示すように "プレイリスト"と名付ける

オリジナルPGCは、情報記憶媒体100内で唯一存在し、ユーザ定義PGCは複数個設定できる。それぞれのユーザ定義PGCに関する管理情報は第1ユーザ定義PGC情報 # 定できる。それぞれのユーザ定義PGC情報 # m 157内(図1(f))に記録されている 1156 ~ 第 m ユーザ定義PGC情報 # m 157内(図1(f))に記録されている。 またそれらの情報はユーザ定義PGC情報テーブル145内で一元管理されている。 するわち、ユーザ定義PGC情報テーブル情報(100 PGCITI)150 には、ここのなわち、ユーザ定義PGC情報テーブルが記録されているかを示している。 PGC情報をサーチテーブルにどうのようなテーブルが記録されているかを示している。 152 がするための、ユーザ定義PGC情報(100 PGCI)サーチポインタ151、152 が するための、ユーザ定義PGC情報(100 PGCI)サーチポインタ151 、152 が 記録されている。

ところで、CD (Compact Disk)やMD (Magneto-Optical Disk)、カセットテープではポピュラー音楽の曲毎あるいはクラシック音楽の楽章 毎に設定されるトラックという管理単位を有している。上記プレイリスト (ユーザ定義P 毎に設定されるトラックという管理単位を有している。上記プレイリスト (ユーザ定義P GC) 作成時にユーザは例えば "A"と言う名のオリジナルトラックの一部を組み合わせて "C"と言う名の新しいトラックを作成う名のオリジナルトラックの一部を組み合わせて "C"と言う名の新しいトラックを作成する場合がある。

図8 (e) に示すように本発明実施例では1個のセルは音声情報ファイルであるAR_AUDIO. ARUDIO. ARO 221内の連続再生範囲のみを指定できる(AR_AUDIO. ARO 221内の連続再生範囲のみを指定できる(AR_AUDIO. ARO 221内の飛び石的(離散的)に存在する再生範囲をまたがって指定できない)ので、この場合には、本発明では "A"と言う名のオリジナルトラックの一部を1個の(ユーザ定義)セル#1(第1セル)、"B"と言う名のオリジナルトラックの一部を別の1 ザ定義)セル#2(第2セル)と指定し、"C"と言う名の新しいトラック個の(ユーザ定義)セル#2(第2セル)と指定し、"C"と言う名の新しいトラックの100401

従って本発明実施例では1個以上のセルの組み合わせで1個のトラックを構成するデータ 構造になっている。DVDフォーラムで制定したVideo Recording規格と 構造になっている。DVDフォーラムで制定したVideo Recording規格と の間の互換性を確保するために上記のデータ構造を保持しつつ音声情報特有のトラックの の間の互換性を確保するために上記のデータ構造を保持しつつ音声情報であるPGC情報内 区切りを規定する方法として本発明実施例では「再生手順を示す情報であるPGC情報内 に上記音声情報に対するトラックの切れ目位置を示す情報を記録する」ところに本発明の 第1の大きな特徴がある。

図9に示すように、エントリーポイントの種類としては、トラックヘッドエントリーポイントント(図1、図11)、またはプログラム情報(図7)がある。このエントリーポイントのエントリーポイント情報の内容としては、エントリーポイントタイプ情報(トラックヘッドエントリーポイントかスチルピクチャーエントリーポイントかの識別情報)、該当すッドエントリーポイントかスチルピクチャーエントリーポイントかの識別情報)、該当するオーディオトラックの内容を示す代表音声の表示範囲を指定する情報(該当するオーディオィオトラック内の再生開始時間と再生終了時間で指定されている)、該当するオーディオィオトラックの内容を代表する代表画像の保存場所を指定する情報 [S_VOBサーチポイントラックの内容を代表する代表画像の保存場所を指定する情報 [S_VOBサーチポイントラックの内容を代表する代表画像の保存場所を指定する。

30

20

40

タ番号(スチルピクチャーVOBグループ番号)とその中のVOBエントリー番号で指定 される] がある。

さらに該当するオーディオトラック固有のテキスト情報(プライマリーテキスト情報;曲 名、演奏者名、歌手名、作曲者名など)、付加説明用テキスト情報(セントラルテキスト 情報;アイテムテキスト)、該当するオーディオトラック内での静止画像の表示モード(ディスプレイオーダーモード、ディスプレイタイミングモード)、該当する静止画像の表 示時間範囲情報、表示する静止画像内容のオリジナルトラックとの関係(オリジナルトラ ックのものと同じ静止画像を表示するか、別の独自の静止画像 (ニューリーセット) を表 示するか)、消去禁止フラグなどの情報がある。

またスチルピクチャエントリーポイント内には、エントリーポイントタイプ情報(トラッ クヘッドエントリーポイントかスチルピクチャエントリーポイントかの識別情報)、表示 する静止画像の保存場所を指定する情報 [S_VOGIサーチポインタ番号 (スチルピク チャーVOBグループ番号) とその中のVOBエントリー番号で指定される],上記の静 止画像を表示するタイミングの指定情報(対応するオーディオオブジェクトの表示時間情 報を指定して両者間の表示タイミングを合わせるためのもの)、該当する静止画像の表示 時間範囲情報、などがある。なおこれらの情報の他にさらに追加してもよいことはもちろ んである。

本発明は、図1の実施形態に限らず、トラックヘッドエントリーポイント171~173 を使う代わりに、図示してないがトラック先頭に位置するセルのセル情報#1 164、 #4 167、#5 168の中に「該当するセルがトラックの先頭位置に配置されて事 を示すフラグ情報」("フラグ=1"の時には該当セルがトラックの先頭位置に存在し、 "フラグ=0"のときは該当セルがトラックの2番目以降に存在する)の記録領域が設定 されてもよい。また、更に各セル情報#1 164、#4 167、#5 168の一般 情報記録領域内に、図9に示した内容の情報を記録する方法も本発明実施例に含まれる。

次に音声情報再生時に同時に表示する静止画像情報(スチルピクチャー〇bject)や トラック毎の固有情報を示すテキスト情報に関する管理情報のデータ構造に付いて図3~ 図5を用いて説明する。

図2に示したAR_AUDIO. ARO221ファイル内の音声情報に関する管理情報は 図3 (e) に示すようにオーディオAVファイル情報テーブル143内に記録されている 。なお図3において図1と対応する部分には、同一符号を付している。

図3では、A_AVFIT (オーディオAVファイル情報テーブル) 143、つまりオー ディオに関する管理情報を階層的に示している。オーディオAVファイル情報テーブル1 43は、オーディオAVファイル情報テーブル情報180、オーディオオブジェクトスト リーム情報181、182と、オーディオAVファイル情報184と、リアルタイムテキ ストオブジェクトストリーム情報186,189などからなる。オーディオAVファイル 情報184は、オーディオAVファイルゼネラル情報190、オーディオオブジェクトサ

オーディオオブジェクト情報は、オーディオオブジェクトゼネラル情報240、オーディ オオプジェクトユニットエントリー241,248などからなる。そして、オーディオオ ブジェクトユニットエントリーは、オーディオオブジェクトデータサイズ251、オーデ ィオオブジェクトユニットプレゼンテーションタイム252、リアルタイムテキスト位置 253などの情報からなる。

10

20

図2のAR_RT_TEXT. ARO222ファイル内に記録されているリアルタイムテ 内容が変化する情報)に対する管理情報も、オーディオAVファイル情報テーブル143 内のリアルタイムテキストオブジェクトストリーム情報 (Real-Time Text Object Stream Information) #1 186、リアルタイム テキストAVファイル情報189に記録されている。

ディスク形状の情報記憶媒体100上に音声情報を録音する場合には、複数トラックをま とめて録音する場合が多い。この場合、まとめて一度に録音する音声情報単位をオーディ オオブジェクト (AOB) と呼ぶ。個々のAOB毎にオーディオオブジェクト情報#1 196~#i (第i) 197の管理情報を設ける。音声情報に対して高速再生 (Fast Front)、巻き戻し (Fast Reverse) やタイムサーチなどの特殊再生 を可能にするため、音声情報をAOBより更に小さなユニット (オーディオオブジェクト ユニット) に分割し、各ユニット (オーディオオブジェクトユニット) 毎のデータサイズ (図3 (i) のオーディオオブジェクトユニットデータサイズ 251) と表示所要時間 (、一 ディオオブジェクトユニットプレゼンテーションタイム 2 5 2) の情報を図3 (h) に示すオーディオオプジェクトユニットエントリー#1 241~#h 248の記録場 所内に記録している。

また、本発明実施例では各ユニット (オーディオオブジェクトユニット) 内の先頭位置の 音声情報を再生する時に表示するリアルタイムテキスト情報 (Real-Time Te xt Object) が記録されているAR_RT_TEXT. ARO222ファイル内 の位置 (相対アドレス) 情報もリアルタイムテキスト位置情報 (Real-Time T ext Position 情報) 253としてオーディオオブジェクトユニットエント リー#1 241~#h 248内に記録されている。図8 (d) に示し、前述したよう に、各セル情報#1 164~#6 169内には該当するセルが指し示すAOB (オー ディオオブジェクト)とセルの開始時間と終了時間が時間情報として記録されている。

この指定されたセルを再生する場合には、指定されたAOB内の指定された時間範囲内を 再生するが、この時間情報に対してオーディオオブジェクト情報#1196~#i197 内に記録されたオーディオオブジェクトユニットエントリー#1 241~#h248(図3 (h)) の情報を用いてAR_AUDIO. ARO221内の相対アドレスに変換後 、希望する音声情報を再生する事になる。

図7 (e) では概念説明をするためにAOB#1 ~#5 を記述してあるが、各AOB に関する管理情報が記録されているオーディオオブジェクト情報#1196~#i (第i) 197 (図3 (g)) 内にオーディオオブジェクトエントリー#1 ~#5 が記録さ れている。

図7 (h) には、オリジナルプログラムチェーン320を示している。このプログラムチ -エーンに対応する、第1 (#1) プログラム情報, 第2 (#2) プログラム情報, 第3 (#3) プログラム情報, 第4 (#4) プログラム情報が図7 (g) であり、このプログラ ム情報に対応するオリジナルセル情報301,302,303,304,305が図7(f) である。このオリジナルセル情報は、それぞれ図7 (e) のオートマティック、ファ - , ーストラブ、インマイルーム、アナザーチャンスという各曲 (各オブジェクト) に対応し ている。

次に、図7 (d) は、第1セル情報#1、164が "Automatic" と言うトラッ ク名(曲名)の音声情報の一部を指定し、第2セル情報#2、165と第3セル情報#3

20

10

10

、166が "Another Chance" と言うトラック名 (曲名) の音声情報を指 定し、第4セル情報#4、167が"In My Room"と言うトラック名(曲名) の音声情報を編集時に指定した場合を示している。この場合セル情報#1、164~#6 、169の配置順に従い再生を行うと、"Automatic"の一部を再生・表示した 後、"Another Chance"を再生・表示し、次に"In My Room" を再生・表示することになる。

ここで、この再生開始は、任意に選択できるものであり、これはトラックヘッドエントリ ーポイント171、172、173のいずれかをユーザが指定することにより、"Aut omatic" + "Another Chance", 又は、"In My Room" , 又はFirst Love "+ "Another Chance" のいずれのトラック (編集後の曲) からでもスタートすることができる。編集後のトラックはこの場合は、N o. 1, No. 2, No. 3の3つの例を示している。オーディオトラックに関連させて スチルピクチャーも指定しておくことができる。

次に音声情報の再生時に同時に表示する静止画像情報(スチルピクチャーオブジェクト) に対する管理情報は、図4 (e) に示すスチルピクチャーAVファイル情報テーブル (S _AVFIT)142内に記録されている。静止画像情報もディスク形状の情報記憶媒体 100に記録する場合には、一度に複数枚の静止画像情報をまとめて記録する場合が多い 。従って一度に記録する静止画像情報をまとめてスチルピクチャーVOBグループと呼び 、スチルピクチャーVOBグループに関する管理情報をスチルピクチャーVOBグループ 情報#1 273~#g279 (図4 (g)) 内に記録し、スチルピクチャーVOBグル ープ単位での管理を行っている。

また、スチルピクチャーVOBグループ情報#1 273~#g279内のスチルピクチ ャーVOBエントリー#1 281~#f(第f)289(図4(h))で静止画像1枚 毎のデータサイズ(1つのスチルピクチャーのサイズ292)の管理を行っている。

図9に示すように"曲名"や"歌手名""演奏者名"などのトラック毎の固有な情報はテ キスト情報としてトラックヘッドエントリーポイント#1 171~#3 173 (図 4 (g)) 内に記録されている。"曲名"や"歌手名""演奏者名"など比較的データ量 が少ないテキスト情報を記録する場所としてトラックヘッドエントリーポイント#1 1 71~#3 173内にプライマリーテキスト情報51~53と言う名の記録領域が存在 する。

それに対して、トラック毎の固有情報ではあるが、データ量が膨大でプライマリーテキス ト情報51~53内に記録できない情報に対しては図11に示すようにアイテムテキスト #1 236~#e (第e) 238 (図11 (f)) 内に記録され、トラックヘッドエン トリーポイント#1 171~#3 173内には何番目のアイテムテキストを示すかの 情報を持ったポインター情報のみが記録される構造になっている。アイテムテキスト情報 は、図5 (e) に示すようにテキストデータマネージャー (Text Data Man ager)146内にまとめて一括記録されている。このように一括記録することで、全 アイテムテキスト#1 236~#e (第e) 238の内容に対して"テキストサーチ" などの検索が行え、音声情報検索に役に立つ。なお、この明細書では記憶媒体に記録され ている各種のデータ構造が階層的に示され、しかも複数の図面に種々の方面から記載され ているが、対応する部分には一貫して同一符号を付している。

[0062] 図14には、本発明における情報記録再生装置内の構造を示す。

ディスクドライブ部409で情報記憶媒体100に対する情報の記録及び再生を行ってい

る。各種入力手段 $440\sim442$ 、 412、 413 から入力された各種オブジェクト情報はエンコーダ部 401 でエンコードされた後にディスクドライブ部 409 を介して情報記憶媒体 100 上に記録される。同時にそのオブジェクト情報に関する管理情報がメインMPU部(MAIN MPU部) 404 内で作られ、ディスクドライブ部 409 を介して情報記憶媒体 100 上に記録される。

入力手段としては、マイク441、A/V入力部412、キー入力部442、TVチューナ部413、デジタルカメラ440がある。また放送信号を受信するセットトップボックス(STB)部403がある。エンコーダ部401は、A/V入力が与えられるアナログス(STB)部403がある。エンコーダ部401は、A/V入力が与えられるアナログス(STB)部403がある。エンコーダ部401は、A/V入力が与えられるアナログス(STB)部403がある。エンコーダ部401は、A/V入力が与えられるアナログス(STB)部403がある。エンコーダ部401は、A/V入力が与えられるアナログカインター、15を有する。

ビデオエンコード部416は、セレクタ415からのビデオ信号を例えばMPEG規格に 従い圧縮符号化のためにエンコードし、フォーマッタ部419に与える。オーディオエン 従い圧縮符号化のためにエンコードし、フォーマッタ部419に与える。オーティオエン コード部417は、A/D変換部414からのオーディオ信号に対して例えばMPEGあ るいはPCMなどの処理を行い、フォーマッタ部419に与える。キー入力部442から の情報は、リアルタイムテキスト(RT_TEXT)エンコード部418に入力され、テ の情報は、リアルタイムテキスト(RT_TEXT)エンコード部418に入力され、テ オストデータとしてフォーマッタ部419に入力される。フォーマットに変換するときの時 ッファメモリ部420が接続され、入力データが所定のフォーマットに変換するときの時 間調整用として利用される。

フォーマッタ部419の出力(所定のフォーマットに変換された情報)は、デジタルプロセッサ(D-PRO)部410で、管理情報と対応させられ、ディスクドライブ部409を介して情報記憶媒体100に記録される。D-PRO部410には、一時記憶部411を分して情報記憶媒体100に記録される。D-PRO部410には、データ処理のバッファリングとして機能している。またD-PRO部410が接続され、データ処理のバッファリングとして機能している。またD-PRO部410では、エラー訂正符号の付加、変調処理などが施される。

管理情報は、メインMPU部404において、作成される。また、情報記憶媒体100から読み取られた管理情報もメインMPU部404にて解読される。メインMPU部404に、内部にオーディオ関連データ作成制御部、オーディオ関連データ再生制御部、オーデは、内部にオーディオ関連データ作成制御部、ワークRAM部を有する。またメインMPU部404にイオ関連データ部分消去制御部、ワークRAM部を有する。またメインMPU部404には、表示部408が接続され、またこの装置を制御するためのキー入力部407も接続されている。

上記情報記憶媒体100の情報が再生される場合には、ディスクドライブ部409の例えば光学的な情報読み取り手段により記録情報が読み取られ、光電変換された信号がD-PRO部410に導入される。そして再生情報は、デコーダ部402の分離部425に入力され、ビデオ情報、オーディオ情報、テキスト情報に分離される。

ビデオデコード部428の出力ビデオ信号と、テキストデコード部429の出力テキストは、ビデオ処理(V-PRO)部438に入力される。ビデオ処理部438から出力されたビデオ信号は、ビデオ(V)ミキシング部405を介してデジタルアナログ変換部43たビデオ信号に変換され、テレビジョン表示器437に供給される。

またビデオミキシング部405では、STB部403からのビデオ信号を合成することも

20

30

40

できる。またこのビデオミキシング部405には、フレームメモリ部406か接続されて いる。ビデオミキシング部405の出力は、さらにインターフェース434を介してパソ コン435に供給することも可能である。

さきのオーディオデコード部430においは、オーディオ信号がデコードされ、そのデコ ード出力は、インターフェース431を介してデジタル出力として導出することができる 。またデコード出力は、デジタルアナログ変換器432を介してスピーカ433へ供給さ れる。デジタルアナログ変換器432には、STB部403からオーディオ信号を入力す ることもできる。

システムクロック部450は、STB部421とデコーダ部402とエンコーダ部401 、メインMPU部404など全体の同期を得るためのクロックを生成している。システム クロック部451は、ディスク再生時に再生情報とデコーダ部402との同期を取るため の基準クロックを生成している。

再生時にはディスクドライブ部409を介して情報記憶媒体100内に記録されている管 理情報がMAIN MPU部404内のワークRAM部内に一時記録される。このワーク RAM部内に一時記録された管理情報を利用して情報記憶媒体100上に記録された再生 対象のオブジェクト情報が読み取とられ、さらにデコーダ部402でデコードされ、その 後デコード出力がスピーカー433、テレビ表示器437あるいは表示部408に出力さ れる。

ユーザインターフェースも含めた音声関連情報に関するプレイリストの作成方法と、その 結果作られた管理データの詳細構造について以下に説明する。

ユーザがプレイリストを作成する時には図14の表示部408には図6に示すようなオリ ジナルトラック1のリストと、ユーザが作成しようとするプレイリスト#1 2の両方を 表示してユーザの利便性を高めたところに本発明実施例の特徴がある。

プレイリスト内容の作成方法説明の前に、本発明の特徴である図6に示した表示画面の作 成方法について図19を用いて説明する。初めに情報記憶媒体100上に記録された管理 情報記録領域130の情報を読み取り、一時的にMAIN MPU部404内のワークR AM部内に一時記録する(S31)。

最初に情報記憶媒体100へ録画した順に再生手順が示されるオリジナルトラック1に関 する管理内容はオリジナルプログラムチェーン情報144、または320内に記録されて おり、後述するようにオリジナルトラックに関する情報は特にプログラム情報#1 1~#4 314内(図7の(h)(g))に記載されている。また先に説明したように プレイリストのトラックに関する情報はユーザ定義PGC情報テーブル145内のトラッ クヘッドエントリーポイント171~173内に記録されている。それらの情報を利用し てMAIN MPU部404内でオリジナルトラック1に関するリスト画面を作成(S3 2) し、プレイリスト#1 2に関する各トラックのリスト画面を個々に作成し(S33)、両者の画面を合成して (S34)表示する (S35)。

図6でのピクチャー5の列はそれぞれのトラックの内容を示す静止画像である"代表画像 "を示している。本発明実施例では音声情報を再生する時に最初に表示する静止画像を代 表画像に利用する場合が多いが、それに限らず最初に表示する静止画像とは別に代表画像 を指定できる構造になっている。ディスプレイモード7とは音声情報再生時に表示する静 止画像の切り替え方とタイミングを示したものであり、

ディスプレイオーダーモード (Display Order Mode) としては

10

20

30

40

・シーケンシャル (Sequential) … あらかじめ指定された順番に従って表示 する静止画像を切り替える方法。

・ランダム (Random) … 静止画像の表示順をまったくランダムに設定する。

[0081]

(最悪の場合には、同じ静止画像が続けて表示される場合もある)

・シャフル (Shuffle) … 静止画像の表示順をあらかじめ指定された順番に対し て順番を入れ替えて表示する。

[0082] (1サイクルの内同一の静止画像が表示されるのは1回のみ) ディスプレイタイミングモード (Display Timing Mode) としては ・スライドショー (Slideshow) … あらかじめ決められたタイミングで次の 静止画像へ切り替わる。

・プラウザブル(Browsable) …ユーザがスイッチを入れた時に初めて次の静 止画像に切り替わる。

[0084] (ユーザがスイッチを入れるまでは同じ静止画像が表示されている) がある。上記ディスプレイモード7はトラック単位に設定され、同一トラック内でディス プレイモードが変化する事は無い。

タイムチャート (Time Chart) 11とはプレイリスト作成時にユーザがオリジ ナルトラックの一部を指定する時の指定範囲を可視化したものである。

図6のオリジナルトラック1の表示画面とそれに対する管理情報のデータ構造について図 7を用いて説明する。図6のオリジナルトラック1に関する情報は全てオリジナルプログ ラムチェーン情報144内で管理されている。その概念を図7(h)に示すオリジナルP GC320で模式図化した。オリジナルトラックに関しては各トラック毎にそれぞれプロ グラムが対応し、1オリジナルトラック=1プログラムの関係になっている。図9に示す ようなそれぞれのオリジナルトラックに関する情報はこのプログラムに関する管理情報記 録領域であるプログラム情報#1 311~#5 305内に記載されている。

1個のプログラムは1個以上のオリジナルセルから構成され、各オリジナルセルに対して オリジナルセル情報#1 301~#5 305の管理情報記録領域が存在している。オ リジナルトラック 1 (オリジナルPGC320)内においては全てのオリジナルセル#1 301~#5 305に対して1対1にAOB#1 ~#5 が対応し、1セル=1A OBの関係になっている。

図6と図7、図8の対応関係を以下に説明する。図6に示した"Automatic"と 言うトラック名(曲名)の音声情報はAR_AUDIO.ARO221ファイル内のAO B#1 内に記録され、オリジナルトラックに関する管理情報はプログラム情報#1 3 11内に記録され、再生に関する情報はオリジナルセル情報#1 301内に記録されて いる。同様に"First Love"と言うトラック名(曲名)の音声情報はAR_A UDIO. ARO221ファイル内のAOB#2 内に記録され、オリジナルトラックに 関する管理情報はプログラム情報#2 312内に記録され、再生に関する情報はオリジ ナルセル情報#2 302内に記録されている。録画直後の"Another Chan ce"と言うトラック名(曲名)の音声情報は1個のAOBとして管理されていたが、そ のトラック内の一部を部分消去したため、AOB#4 とAOB#5 の2個のAOBに 分割され、それに応じてオリジナルセル情報#4 304と#5 305に2分割された (図7 (e))。しかしトラック自体は変化しないため、プログラム情報#4 314は

10

20

1個のまま維持されている。

ユーザは図6に示した画面を用いて編集処理によりユーザが望むプレイリスト内の新しい トラックを作成する。例えば図6に示すようにプレイリスト#1 2を作成した場合を考 える。すなわち "Automatic" のAからBまでの範囲と "Another Ch ance"の全部をつないでニュートラックNo.1を作り、この音楽再生中に表示する 静止画像を図7 (a) に示すスチルピクチャーとしては $No.\ 1$ から $No.\ 4$ までの4枚 を設定する。次に"In My Room"の表示する静止画像を変えた物をニュートラ ックNo. 2とし、" First Love "のAからBまでと "Automati c"のCからDまでをつなぎ、スチルピクチャーNo.7からNo.9までの3枚の静止 画像を設定してニュートラックNo. 3とする。

この結果作られたプレイリストに関する管理情報とオリジナルPGCとの関係を図7に示 し、オーディオオブジェクトファイルであるAR_AUDIO. ARO221との関係を 図8に示している。それぞれのオリジナルトラックの一部にそれぞれセル情報#1 16 4~#6 169が対応し、そのセル情報#1 164~#6 169内には、各トラッ ク内の2枚目以降に表示する静止画像に対する管理情報が記録されたスチルピクチャーエ ントリーポイント21~26が存在している。各セル情報#1 164~#6 169内 には"対応するオーディオオプジェクト情報 (AOB) #1 196~#i 197の指 定情報"と"それぞれの開始と終了時刻に関する情報"が記録されており、対応するオー ディオオブジェクト情報#1 196~#i 197内のオーディオオブジェクトエント リー#1 ~#5 (オーディオオブジェクトユニットエントリー#1 241~#h2 48)を参照してAR_AUDIO. ARO221上のアクセスアドレスを割り出せるよ うになっている。

20

[0091]

171~#3173とス 図7、図8に示したトラックヘッドエントリーポイント#1 チルピクチャーエントリーポイント21~26内に記録される情報内容について図9を用 いて説明する。「表示する静止画像の保存場所を指定する情報」は、図4(g)、(h) に示すスチルピクチャーVOBグループ情報#1 273~#g279の番号指定情報と その中のスチルピクチャーVOBエントリー#1 281~#f289の番号指定情報に より対応する静止画像を指定している。この静止画像情報の指定方法を模式図的に示した のが図10である。

図10において、全ての静止画像は各スチルピクチャーVOBグループ#1 〜#g 毎 にまとめてAR_STILL.ARO213ファイル内に記録され、各1枚毎の静止画像 の管理情報はスチルピクチャーVOBグループ情報#1 273~#g279内のスチル ピクチャーVOBエントリー281~299に記録されている。図9の「表示する静止画 像の保存場所を指定する情報」は図10におけるトラックヘッドエントリーポイント#1 171~#3 173とスチルピクチャーエントリーポイント21~26から各スチル ピクチャーVOBエントリー281~299に向かう"実線の矢印"に対応する。

また図9で指定した「静止画像を表示するタイミング指定情報」とは、ディスプレイオー ダーモード (Display Order Mode) としてシーケンシャルモード (" Sequential Mode")を指定し、ディスプレイタイミングモード (Dis play Timing Mode) としてスライドショー ("Slideshow") を指定した場合に有効となるタイミング指定情報であり、既に表示してある静止画像に対 して該当するスチルピクチャーエントリーポイント21~26が指定した静止画像に表示 を切り替える時刻情報を意味する。

[0094]

上記のディスプレイモードでは

・次のスチルピクチャーエントリーポイント21~26が指定した時刻あるいは

・該当するトラックが終了する時刻

まで、ここで指定した静止画像を表示し続ける。本発明では表示を切り替える時刻情報と して音声情報の表示時刻情報(Presentation Time)で表現しているが 、本発明はそれに限らず、例えば該当するトラックの再生開始時刻から指定した静止画像 に表示を切り替える時刻までの差分時間情報を用いる事もできる。「該当する静止画像の 表示時間範囲情報」とはDisplay Timing Modeとしてブラウザブルモ ード ("Browsable Mode") に指定した時に有効となる。

ユーザがスイッチを押すと前に表示していた静止画像からこのスチルピクチャーエントリ ーポイント21~26で指定した静止画像に切り替わるが、その後ユーザがスイッチを押 さない場合には該当するトラックが終了するまで同じ静止画像を表示し続ける事となる。 「該当する静止画像の表示時間範囲情報」で最大表示時間を設定すると、その時間までユ ーザが静止画像の切り替えスイッチを押さない場合には自動的に該当する静止画像の表示 を中止し、例えば自動的に"ブルーバック"に画面が切り替わるなどの処理が可能になる 。逆にユーザが誤って静止画像の切り替わりスイッチを押し続けた場合には、すぐに次々 と静止画像が変わってしまい、ユーザに落ち着いて静止画像を見せる事が出来なくなる。 「該当する静止画像の表示時間範囲情報」で最小表示時間を設定すると、ユーザが静止画 像の切り替わりスイッチを押し続けても、ここで設定した最小表示時間の間は表示する静 止画像が切り替わらないように出来る。

トラックヘッドエントリーポイント171~173またはプログラム情報311~314 内で指定された静止画像は常に該当するトラックの再生開始と同時に表示されるので「静 止画像を表示するタイミング指定情報」は不要となる。本発明では該当するトラックの再 生開始と同時に表示されるとは別に「該当するオーディオトラックの内容を代表する代表 画像の保存場所を指定する情報」により独自にトラック単位の代表画像の設定が可能にな っている。

図 9 に示す「該当するオーディオトラックの内容を代表する代表画像の保存場所を指定す る情報」で指定した静止画像は、図6のピクチャ5、6の列に表示される静止画像に対応 する。また図9に示す「該当するオーディオトラックの内容を代表する代表画像の保存場 所を指定する情報」は、図10におけるトラックヘッドエントリーポイント#1 171 ~#3 173とスチルピクチャーエントリーポイント21~26から各スチルピクチャ ーVOBエントリー281~299に向かう"破線の矢印"に対応する。

上述したように静止画像に対するディスプレイモード7はトラック単位に設定され、同一 トラック内でディスプレイモードが変化する事は無いため、トラック固有の情報としてト ラックヘッドエントリーポイント171~173またはプログラム情報311~314内 に記録される。図9における「該当するオーディオトラック内での静止画像の表示モード (ディスプレイモード)」で設定された内容が図6のディスプレイモード7、8に表示さ れる。

図9における「該当するオーディオトラック固有のテキスト情報 (Primary Te x t 情報) 」の内容が以前に説明した図11(e)におけるプライマリーテキスト情報5 1~53に対応し、その情報の中の"曲名"の情報が図6の"トラックタイトル3"の列 に表示される。図9における「付加説明用テキスト情報」は以前説明した図11(d)で のトラックヘッドエントリーポイント#1 171~#3 173からアイテムテキスト 236~#e238へ向かう"矢印"に対応し、"アイテムテキスト番号"を示す 情報内容を持っている。

[0100]

図9における「表示する静止画像内容のオリジナルトラックとの関係」の情報内容が図6 での "スチル10" に表示される。すなわち図6におけるニュートラックNo. 1~No . 3で表示する静止画像はオリジナルトラック1で使われた静止画像をそのまま利用して いるか (この場合が"オリジナル"と表示される)、オリジナルトラック 1 で使われた静 止画像とは別にユーザが独自に設定したものか (この場合は "ニューリーセット"と表示 される)の識別情報が与えられている。

本発明では消去可能領域であるか、消去不可能な領域であるかの設定単位をトラック単位 で設定している。従って消去を禁止するオーディオトラックに対しては「消去禁止フラグ 」が"1"の情報が設定される。

図10(h)に示すように映像情報 (ムービーオブジェクト) が記録されたVR_MOV IE. VRO212ファイル内の任意の映像画面を音声情報再生時に同時に表示する静止 画像として活用できるところに本発明の特徴がある。その具体的方法について図10と図 22、図23を用いて説明する。まずユーザに対して図6に示すように情報記憶媒体10 0上に記録されたオーディオトラックの一覧表を表示し、静止画像を設定したいトラック をユーザに指定してもらう (S 6 3)。次にVR_MOVIE. VRO212ファイル内 に記録された映像情報を表示しながらユーザに希望の画面 (場面) を指定してもらう (S 64)。ユーザが指定した画面(場面)は図14内のデコーダ部402内で既にデコード されているので、その画像情報がそのまま静止画像(I ピクチャー)として情報記憶媒体 100上のAR_STILL. ARO213ファイル内に記録される (S65) とともに それに関する管理情報が作成される(S66)。そこで作成した静止画像と音声情報間の 表示関係情報がトラックヘッドエントリーポイント#2 172またはスチルピクチャー エントリーポイント24に記録される。一般のユーザは希望する画面(場面)は設定する が、表示タイミングまでは設定しない場合が多い。従って図14に示した情報記録再生装 置内のMAIN MPU部404内で自動的に「静止画像を表示するタイミングの指定情 報」(図9)の値を設定する(図22、図23のS68)ところに、本発明における情報 記録再生装置の特徴がある。

[0103]

[静止画像 1 枚当たりの表示時間] = [該当するオーディオトラックの再生時間] ÷ [該 具体的には 当するオーディオトラック内で表示する静止画像枚数〕 として自動計算する。

オリジナルトラックの情報を管理するオリジナルPGC320においては図9に示すオリ ジナルトラックに関する情報はプログラム情報#1 311~#4 314内に記録され ている。プログラム情報#1 311~#4 314での静止画像の設定状況を図12に 示す。

図12(a)はオリジナルオーディオトラック(図12(b))に対応したスチルピクチ ャーを示し、図12(c)はオリジナルプログラムチェーンを示している。ここで各オリ ジナルオーディオトラックにはプログラム情報が対応している。そして、プログラム情報 #1 311~#4 314内にそれぞれのオーディオトラック内容を示す代表画像を指 定する情報41~44が記録されており、そこから直接スチルピクチャーVOBエントリ -#1 281~#p+1296 (図12 (g)) を指定できるようになっている。図1 2 (g) は別ファイルであり、スチルピクチャーVOBグループ情報である。

オリジナルセル情報#1 301~#5 305内にはトラックヘッドエントリーポイン ト情報は持たず(オーディオトラック再生開始時に表示する静止画像も含めて)全てスチ ルピクチャーエントリーポイント31~39のみの情報になる。

30

40

また管理情報内には、代表画像指定情報41~44が存在し、トラック単位に指定し、そ のトラック内容を示す代表画像の指定情報として機能する。また上記の代表画像の指定情 報はオーディオトラック再生時に表示する静止画像の指定情報とは別に設けられている。 このために、オーディオトラック再生時にほう持する静止画像が記録されているビデオオ プジェクト(VOB)グループ以外の別場ところにあるVOBグループ内の任意の静止画 像を代表画像として設定でき、自由度を高めることができる。

図13は更に別の実施の形態あるいは上記の実施の形態とともに共存する実施の形態であ る。ここではプログラム情報#1 311~#4 314でのテキスト情報の設定状況を 図13に示す。図9の「該当するオーディオトラック固有のテキスト情報」は図13 (d)に示すようにプログラム情報#1 311~#4314内のプライマリーテキスト情報 56~59内に記録される。また、図9の「付加説明用テキスト情報」は図13(e)の アイテムテキスト#1 236~#e238へ向かう"矢印"に対応し、"何番目のアイ テムテキストを指定するか"の情報が記録されている。

以上の説明では図9に示すようなオーディオトラックに関する固有情報の記録・管理場所 として

・オリジナルトラックの場合にはプログラム情報内に記録し、管理する。また・プレイ リストの場合にはトラックヘッドエントリーポイント内に記録し、管理する。場合につい て説明した。

しかし本発明においては上記方法に限らず、オーディオトラックに関する固有情報の記録 ・管理場所が逆転したり、両方とも同一の場ところに記録し、管理する場合も本発明範囲 内に含まれる。

すなわち、プレイリストに対してもユーザ定義PGC内にプログラム情報が存在し、この ユーザ定義PGC内のプログラム情報内に図9に示すようなオーディオトラックに関する 固有情報を記録し、管理する方法も本発明範囲内に含まれる。

次に、図15、図16を用いて情報記憶媒体100上に対する音声関連情報の録音方法に ついて説明する。

本発明におけるほとんどの処理は、情報記憶媒体100上に記録された管理情報記録領域 130の情報を読み取り、一時的にMAIN MPU部404内のワークRAM部内に一 時記録 (S1) する。そして、一連の処理の後にワークRAM部内に記録され、一部内容 が変更された管理情報を、情報記憶媒体100上に記録する処理 (S12) を行う。

図15、図16に示した本発明実施例では、始めに音声情報をAR_AUDIO.ARO 2 2 1 ファイルの後ろに追加記録(S 2)し、その後でワーク R A M 部内の管理情報を書 き換える処理を行う。管理情報内容の変更に対しては、始めに音声情報に関する管理情報 をオーディオオブジェクト情報内に追記変更する。

つまり、ステップS3では、メインMPU部404内では、ステップS2で録音したオー ディオトラックにあわせてプログラム情報、オリジナルセル情報、オーディオオブジェク ト情報を作成し、ワークRAM部に追加記録する。さらにステップS4では、録音したオ ーディオトラックに対してオーディオオブジェクトユニット毎のAR_AUDIO.AR O 2 2 1 内の相対アドレスを調べ、ワーク R A M部内のオーディオオブジェクト情報内に 追加記録する。

[0116]

10

30

次に音声情報と同時に表示する静止画像を設定するかをユーザに問い合わせる(S5)。 さらに、音声と同時に表示する静止画像を設定する場合でも

- (1) 音声情報の録音と同時に新規の静止画像を記録する時には (ステップ 6 の判断で Y
- …新規記録する静止画像をAR_STILL.ARO213ファイルに記録する。それに 対応して静止画像の管理情報スチルピクチャーVOBグループ情報を作成する。つまり、 静止画像情報をAR_スチルピクチャーオブジェクト記録領域132内に記録(AR_S TILL. ARO213ファイル後端に追記)し、それにあわせてスチルピクチャーVO Bグループ情報を作成し、ワークRAM部内に追記する(S7)。

- (2) 既に情報記憶媒体100上に記録されている静止画像を利用する時には(ステップ 6の判断でNO),
- …音声情報と同時に表示する静止画像をユーザに選んでもらう(S8)。つまり、すでに 情報記憶媒体100内に記録されたスチルピクチャVOBグループの中から該当するオー ディオトラックに対して同時表示したい静止画像をユーザに選んでもらう。

[0118]

のいずれかの方法を選択する。

スチルピクチャーエントリーポイントに設定する「静止画像を表示するタイミングの指定 情報」の情報内容は、図14の情報記録再生装置のMAIN MPU部404内で

[静止画像 1 枚当たりの表示時間] = [該当するオーディオトラックの再生時間] ÷ [該 当するオーディオトラック内で表示する静止画像枚数〕

の計算を行い(ワークRAM部内に一時記録されているスチルピクチャーエントリーポイ ント31~39内の「静止画像を表示するタイミングの指定情報」に対して計算結果の値 を記録する) 自動設定される (S9)。

次にプログラム情報311~314内に記録し、オーディオトラック毎に設定する「該当 するオーディオトラックの内容を代表する代表画像の保存場所を指定する情報」、「該当 するオーディオトラック固有のテキスト情報」、「付加説明用テキスト情報」、「該当す るオーディオトラック内での静止画像の表示モード」、「消去禁止フラグ」の情報をユー ザに入力してもらう (S10、S11)。

つまり、ステップS10;ユーザに「該当するオーディオトラックに対する代表画像」を 「静止画像の表示モード」として設定してもらい、その情報をワークRAM部内に一時記 憶されているプログラム情報311~314内に記録する。

次にステップS11で、キー入力部407を利用してユーザに「プライマリーテキスト情 報」と「アイテムテキスト情報」を設定してもらい、その情報をワークRAM部内に一時 記録されているプライマリーテキスト情報56~59とアイテムテキスト236~238 内に記録するとともにアイテムテキストへのポインター情報も記録する。

また図示していないが、オーディオトラック毎の固有情報をプログラム情報311~31 4内に記録するとき(ステップS10),図9に示す「該当するオーディオトラックの内 容を示す代表音声の表示範囲を指定する情報」内に該当するオーディオトラックの再生開 始時間から特定の時間(例えば5秒間)までの時間を自動的に記録される。この時間範囲 を変更したい場合には、編集処理時にユーザが代表音声の表示範囲を設定し直すことがで きる。

以上の一連の処理により音声関連情報に関する管理情報を完成させ、その管理情報はディ スクドライブ部409を経由して情報記憶媒体100上へ記録する(S12)。

10

20

30

40

[0125]

本発明においてオリジナルトラック内の部分消去を行う方法に付いて説明する。図7 (e)、図7 (f) に示すように "Another Chance" と言うトラック名 (曲名) のオリジナルトラックの中央部を部分消去するとAOB#4 、#5 のようにオーデ ィオオブジェクトが2分割される。また、それに対応してオーディオオブジェクト情報、 オリジナルセル情報#4 304、#5 305が2分割される。その時の情報記録再生 装置内での処理方法について図17、図18を用いて説明する。

図17、図18において、ユーザが部分消去範囲を時間情報で指定する(S22)と、対 [0126] 応して管理情報内容が変更され(S 2 3)、A R __A U D I O. A R O 2 2 1 内の該当個 所が消去される。この部分消去対象範囲内に表示されていた静止画像の取り扱いが重大な 問題となる。

10

[0127]

この部分消去後の静止画像の取り扱い方法として

- (A) 部分消去場ところによらず、部分消去前の静止画像全てを部分消去後の音声情報再 生時に表示する(S27)
- …この場合には図9の「静止画像を表示するタイミングの指定情報」を再計算して自動的 に書き換える。

[0128]

(B) 部分消去場所内のみに表示していた静止画像は部分消去後の再生時には表示しない。 (S28).

[0129]

の2通りの方法を本発明では選択する。この時、部分消去場所内のみに表示していた静止 画像(指定された一部の静止画像)を表示可能とするかの判定情報が管理情報内に事前に 記録されており、その情報に基付き (A), (B) のいずれかを選択する (図17、図1 8のS26)ところに本発明の編集方法における第1の特徴がある。

[0130]

上記判定情報はユーザが認識可能な情報になっていると言うところに本発明の第2の特徴 がある。ユーザが認識可能な状況で有れば、(A), (B)のいずれを選択したかがユー ザにも理解でき、ユーザの混乱を回避できる。ユーザが認識可能な上記判定情報として本 発明では図6にあるディスプレイモード7を利用している。

すなわちオリジナルトラック1のディスプレイモード7が"Slideshow+Sea uential"を表示している(その時のプログラム情報内の「該当するオーディオト ラック内での静止画像の表示モード」も同じ情報が記録されている)場合にのみ上記の〔 B]を選択し、それ以外の情報が記録されている場合には〔A〕を選択する。

[0132] 図17、図18において、さらに詳しく説明する。ステップS21ではディスクドライブ 部409でディスク内の管理情報記録領域130の情報を読み取り、MAIN MPU部 4 0 4 内のワーク R A M部内に一時記録する。ステップ S 2 2 では、ユーザがオリジナル トラック内の部分消去する範囲を指定(時間情報で指定)する。ステップS23では、ユ ーザが指定したオリジナルトラックが含まれるオーディオオブジェクト情報に対して、ユ ーザが指定した部分消去範囲の前後でオーディオオブジェクトを2分割する。前半(部分 消去個所の前)のオーディオオブジェクトに対しては既存のオーディオオブジェクト情報 を使用し、不要なオーディオオブジェクトユニットエントリーを削除処理する(メインM PU部404)が行う。同様に後半(部分消去個所の後ろ)のオーディオオブジェクトに 対しては新たに1個のオーディオオブジェクト情報を作成し、元のオーディオオブジェク トユニットエントリーから該当する部分をコピーしてワークらRAM部に記録する。

ステップS24では、オーディオオブジェクトが記録されているAR_AUDIO. AR

O 221ファイル内の部分消去範囲を消去する。そして次のステップS25では、該当 するオリジナルトラックに関するプログラム情報内に記録された静止画像情報に関するデ ィスプレイモード情報からユーザが指定した部分消去範囲内に表示していた静止画像を部 分消去後に表示するか否かの判断メインMPU部404内で行う。

. .

該当する静止画像を部分消去後表示する場合には(ステップS26でイエス)、部分消去 後のオーディオトラックの表示時間を表示する性画像の枚数で割り、静止画像1枚あたり の表示時間を計算し、ワークRAM部内に一時記録されているスチルピクチャエントリー ポイント31~39内の「静止画像を表示するタイミングの指定情報」の内容を変更する 。逆に該当する静止画像を部分消去後表示しない場合には(ステップS26でノー)、オ リシナルセル情報301~305内に記録されていた部分消去前のスチルピクチャーエン トリーポイント31~39の中からユーザが指定した部分消去範囲内に含まれるスチルピ クチャエントリーポイントの情報を削除する(S28)。

[0135]

次のステップS29では、ワークRAM内に一時記録された管理情報をディスクドライブ 部409を経由して情報記憶媒体内の管理情報記録領域130へ書き換える。

[0136]

次に、図19を参照して、図6で示したようなプレイリスト作成用表示画面の作成処理方 法について説明する。

ディスクドライブ部409でディスク内の管理情報記憶領域130の情報を読み取り、メ [0137] インMPU部404内のワークRAM部内に一時記憶する(S31)。次にメインMPU 部404は、一時記憶されているプログラム情報311~314の情報内容からディスク 100に記録されているオリジナルトラックに関する情報を解釈し、オリジナルトラック 1に関する表示画面内容を作成する (S32)。次にメインMPU部404は、一時記憶 されているユーザ定義PGC情報テーブル145を構成しているセル情報164~169 内のトラックヘッドエントリーポイント171~173の情報を用い、各プレイリスト毎 のトラックに関する情報を抽出し、プレイリスト2に関する表示画面内容を作成する(S 33)。

次にステップS32とS33で作成した各表示画面を合成し、Vミキシング部へ転送する (S34)。そして、メインMPU部404内部で作成した表示画面をD/A変換器43 6を経由させて表示部408で表示する。

[0139]

図20、図21を参照して、本発明におけるプレイリストの作成方法についてさらに説明 する。管理情報記録領域130の情報を読み取り、メインMPU部404内のワークRA M部内に一時記録する (S41)。

[0140]

次に、図19に示した方法でユーザに対して編集画面(オリジナルトラック1、プレイリ ストの画面) を表示し (S 4 2)、ユーザにプレイリスト作成をしてもらう (S 4 3)。 ここでは、ユーザが画面を見ながら新たに作成するニュートラックとオリジナルトラック の関係を入力することになる。

[0141]

ディスプレイモードは最初に再生される元のオリジナルトラックで指定されたディスプレ イモードに自動的に一致設定されるが、後からユーザが画面を見ながら変更する事は可能 である。同時にユーザに新しくプレイリスト上に作成したトラックに関する固有情報を入 カしてもらう(S44)。

つまりこのステップでは、ユーザが表示画面を見ながら新たに作成するニュートラックに [0142] 関する表示モード8(図6)と、代表画像と、静止画設定条件(オリジナルの場合は、オ

20

30

40

リジナルトラックで設定した静止画像と同じものを表示させる、ニューリーセットの場合 はユーザが新たに静止画像を指定する)を入力することになる。

次に、図14に示した情報記録再生装置のMAIN MPU部404内では上記の入力情 報に基付き、新しいセル情報の作成と、その中のトラックヘッドエントリーポイント内の 情報記録を行う(S 4 5)。

つまりこのステップでは、ワークRAM部内において、該当するユーザ定義PGC情報1 56,157内に新たにセル情報164~169を追加設定し、ユーザが設定した新しい トラック内の先頭に位置するセルに対するセル情報内に、トラックヘッドエントリーポイ ント171~173を追記する。

次に、このトラックヘッドエントリーポイント171~173内にユーザが指定した表示 モードと代表画像の指定情報と、代表音声の表示範囲を追記する(S46)。このステッ プS46における代表音声の表示範囲は、新しく作成したニュートラックの再生開始時間 から特定の時間 (例えば5秒間) までの時間を自動的に記録される。この時間範囲を変更 したい場合は、編集処理時にユーザが代表音声の表示範囲を設定し直すことができる。

この新しく作成したニュートラックに対して再生と同時に表示する静止画像をユーザが新 たに設定し直す場合には(S47)、ユーザのキーイン結果に応じて図6のスチル10が "オリジナル (Original)"から"ニューリーセット (Newly Set)" に変更されるとともにユーザに静止画像を選択してもらう (S48)。 つまり新たに作成 するニュートラックの表示と同時に表示する静止画像を既存のスチルピクチャVOBグル ープ情報273~279の中からユーザが選択することになる。

[0147]

プレイリスト作成時の静止画像の設定方法として

(A) ユーザによるオリジナルトラック内の指定場ところによらず、関係するオリジナル トラックが持っていた静止画像全てをプレイリスト内の新しいトラックの再生時に表示す る(S51)。

30

…例えば3個のオリジナルトラックから新しいトラックを作成した場合には、3個のオリ ジナルトラックを再生する時に表示する全ての静止画像を新しいトラックを再生する時に 表示する。

(B) 新しいプレイリストを作成するために引用されたオリジナルトラック内の指定場所 を再生する時に表示される静止画像のみを新しいトラックの再生時に表示する(S50)

の 2 通りの方法を本発明では選択する。この時、どちらの方法を採用するかの判定情報が 管理情報内に事前に記録されており、その情報に基付き (A), (B) のいずれを選択す る(図20、図21のS49)ステップ(S49)ところに本発明の編集方法における第 1の特徴がある。

40

また、上記判定情報はユーザが認識可能な情報になっていると言うところに本発明の第2 の特徴がある。ユーザが認識可能な状況で有れば、(A), (B) のいずれを選択したか がユーザにも理解でき、ユーザの混乱を回避できる。

ユーザが認識可能な上記判定情報として本発明では図6にあるディスプレイモード7を利 用している。すなわち新しいトラックを再生する時に最初に再生する音声情報を引用した オリジナルトラック 1 (例えば図 6 の例ではニュートラック N o. 1 ではオリジナルトラ

ックの "Automatic"を意味し、ニュートラックNo. 3ではオリジナルトラッ クの"First Love"を意味している) のディスプレイモード 7 が "Slide show+Sequential"を表示している(その時のプログラム情報内の「該当 するオーディオトラック内での静止画像の表示モード」も同じ情報が記録されている)場 合にのみ上記の(B)を選択し、それ以外の情報が記録されている場合には(A)を選択 する。

また図20、図21では図示してないが、「静止画像を表示するタイミングの指定情報」 の設定(S52)直後に、新しく作成したトラックに対応するトラックヘッドエントリー ポイント内に記録する「該当するオーディオトラック固有のテキスト情報」と「付加説明 用テキスト情報」は新しいトラックを再生する時に最初に再生する音声情報を引用したオ リジナルトラック1内の情報が自動転記され、必要に応じてユーザのキーイン操作による テキスト情報の書き換えが行われる(S53)。

[0154]

図22、図23には、映像情報を音声情報と同時に表示する静止画像情報として利用する 場合の処理手順を示している。

管理情報記憶領域130の情報を読み取り、メインMPU部404内のワークRAM部内 に一時記録する (S 6 1)。次に、図19で示した方法でオリジナルトラック1とプレイ リストの画面を表示する(S 6 2)。ユーザが表示画面を見ながら映像情報から抽出した 静止画情報を同時に表示させるトラックを指定する(S63)。

次にユーザは、表示画面を見ながら映像情報(ムービーオブジェクトの情報が記録された VR_MOVIE. VRO212ファイル内の映像情報)の中から静止画情報として抽出 したい場面を指定する(S64)。このステップで指定された画面情報は、静止画像とし て抽出され、その静止画像はV_PRO部438からビデオミキシング部405を経由し てディスクドライブ部409から情報記憶媒体100上のスチルピクチャーオブジェクト ファイルであるAR_STILL. ARO213の一部として記録される(S65)。次 に、このステップで抽出されてディスクに記録された静止画像に対応して、メインMPU 部404内のワークRAM部内に新たなスチルピクチャVOBグループ情報#g279と 、スチルピクチャVOBエントリー#1 298、#2 299の情報が記録される(S 66)。

30

次にステップS63内でユーザが指定したトラックに対応するセル情報#4 167内の トラックヘッドエントリーポイント#2 172と、スチルピクチャエントリーポイント 24で指定する静止画情報をステップS66で作成したスチルピクチャVOBエントリー #1 298, #2 299に変更する(S67)。

次に該当するトラックの表示時間をトラック内で表示する静止画像の枚数で割り、静止画 像1枚あたりの表示時間を計算し、その結果をワークRAM部内に一時記憶されているス チルピクチャエントリーポイント24と、トラックヘッドエントリーポイント172内の 「静止画像を表示するタイミングの指定情報」内に記録する(S68)。そして、メイン MPU部404内のワークRAM部内に一時記録された管理情報をディスクドライブ部4 09を経由して管理情報記録領域130へ書き換える(\$69)。

[0159]

図24、図25を用いて、上記の方法で情報記憶媒体100に記録した音声関連情報の再 生方法について説明する。

管理情報記録領域130の情報を読み取り、メインMPU部404内のワークRAM部内 に一時記憶する (S 7 1)。次に、ワーク R A M 部内に一時記録されたプログラム情報 3

11~314の情報から、情報記憶媒体に記録されているオリジナルトラックに関する情 報を解釈し、オリジナルトラック1に関する表示画面内容を作成する(S72)。次に、 ワークRAM部内に一時記録されたユーザ定義PGC情報テーブル145を構成するセル 情報164~169内のトラックヘッドエントリーポイント171~173の情報から各 プレイリスト毎のトラックに関する情報を抽出し、プレイリスト2に関する表示画面内容 を作成する (S73)。

次に、図19のステップS32、S33で作成した表示画面を合成し、Vミキシング部へ 転送する(S74)。さらに表示画面をD/A変換器436を経由させて表示部408で 表示する(S75)。

図19の方法で図6に示した画面を表示し、ユーザに再生対象のトラックを指定してもら う(S 7 6)。ユーザは、聞きたい曲を選定する前に代表音声を聞くことでそれが本当に ユーザが聞きたい曲か否かを事前確認できる。すなわち確認したいオーディオトラックを 指定し、代表音声の再生ボタンをユーザが押すと、メインMPU部404内で「該当する オーディオトラックの再生内容を示す代表音声の表示範囲を指定する情報」から(S77), オーディオオブジェクトユニットエントリー#1 241~#h 248を利用して AR_AUDIO、ARO221内のアクセスすべきアドレスを算出(S78)し、音 声情報を情報記憶媒体から再生し、表示する(S79)。

ステップS77では具体的には、トラックヘッドエントリーポイント171~173、ま たはプログラム情報311~314内の「該当するオーディオトラックの内容を示す代表 音声の表示範囲を指定する情報」から代表音声の再生開始時間と再生終了時間を読み取る

またステップS78では、オーディオオブジェクト情報196~197内のオーディオオ ブジェクトユニットエントリー241~248の情報を用いて代表音声の情報が記録され ているAR_AUDIO.ARO221内の再生開始アドレスと再生終了アドレスを算出 する。そしてステップS79では、所定アドレス範囲が再生され、音声出力されるが、ユ ーザはその代表音声を聞いて自分が聞きたいオーディオトラックであるか否かを判断する 。確認の後は、再生範囲を指定して再生ボタンを押す(S80)。またワークRAM部内 に一時記憶された管理情報からユーザが指定したトラック範囲がオリジナルPGC情報1 4 4 内あるいはユーザ定義PGC情報156、157内のどの範囲に該当する判別する(S 8 1) .

そして、オリジナルPGC情報144内あるいはユーザ定義PGC情報156,157内 のプログラム情報311~314の配列順またはセル情報164~169の配列順に従っ てディスクからオブジェクト情報をトラック単位毎に再生し、トラック単位毎に出力表示 する (S 8 2)。

このように、本発明では、情報記録再生装置内のMAIN MPU部404でユーザが設 定した範囲は各オブジェクトファイル内のどの部分に対応するかを判別し(S77)、そ の結果に基付き再生・表示する。この時、オリジナルプログラムチェーン情報144内あ るいはユーザ定義PGC情報156、157内に存在するプログラム情報311~314 の配列順またはセル情報164~169の配置順に従って情報記憶媒体100からオブジ ェクト情報をトラック単位毎に再生するところに本発明の特徴がある。

[0167]

上記した本発明で実行された要点をまとめると、次のようになる。

PGCI内にオーディオトラックの切れ目情報を記録する。トラック切れ目情報内にテキ

20

20

30

50

スト情報とトラックの代表画像を持たせる。オリジナルトラック毎にプログラム情報が記 録される。

またセル情報内のトラックヘッドエントリーポイントでトラックの切れ目を表す。PGC I内に記述されたプログラム情報/セル情報の配列順に従ってトラック毎に再生する。ユ ーザが指定した静止画像に合わせてそれぞれの表示タイミングを自動算出する。オリジナ ルリストとプレイリストを同時に画面上に表示する表示方法(RTRの適応も目指す)。

さらにまた、オリジナルトラックの情報を用い、プレイリスト上でのトラックを作成する 編集方法。オリジナルトラックの持つどの静止画像をプレイリストのトラックに貼り付け るか決める。部分消去後にどの静止画像を残して表示するかを決める。ムービーオブジェ クトの任意画面を静止画像に抽出し、オーディオオブジェクトと同時表示する編集方法。 などを揚げることができる。

[0171]

【発明の効果】

以上説明したように本発明における効果をまとめると下記の通りとなる。

1. 音声情報に関する管理情報内の再生手順を示すPGC (Program Chain) Informationにオーディオトラックの切れ目情報を持たせる事で、管理情報 に対して既存のVideo Recording規格と同じデータ構造とデータ構造階層 (PGC/(Program)/セルの階層構造)を確保できる。

その結果、既存のVideo Recording規格との間の高い互換性が確保でき、 映像情報(ムービーオブジェクト)と音声情報間の再生時の相互乗り入れが可能となる。 また、管理情報内にオーディオトラックの切れ目情報が記録されるので音声情報特有のオ ーディオトラック単位の記録、再生、編集処理を非常に容易に行うことができる。

2. オリジナルトラックに関する管理情報であるオリジナルプログラムチェーン情報14 4内のプログラムをオリジナル トラックに対応させ、このプログラムに関する情報記録 領域であるプログラム情報311~314にオーディオ トラック固有な"オーディオト ラックに関するテキスト情報"、"オーディオトラックの内容を示す代表画像"、"静止 画像の表示モード"、"消去禁止フラグ"などを記録する事でオーディオトラック個々の 情報を細かく管理でき、オーディオトラック単位の記録、再生、編集処理を非常に容易に 行うことができる。

3. プレイリストに関する管理情報であるユーザ定義PGC情報テーブル145内のセル 情報164~169に対してオーディオトラックの切れ目情報を示すトラックヘッドエン トリーポイント171~173の情報を記録し、"オーディオトラックに関するテキスト 情報"、"オーディオトラックの内容を示す代表画像"、"静止画像の表示モード"、" 消去禁止フラグ"など各種オーディオトラック固有の情報をこのトラックヘッドエントリ ーポイント171~173内に持たせる事でオーディオトラック個々の情報を細かく管理 でき、オーディオトラック単位の記録、再生、編集処理を非常に容易に行うことができる

4. オーディオトラック再生時に同時に表示する静止画像をユーザが指定すると、オーデ ィオトラックの再生時間と設定した静止画像の枚数から音声情報再生時の各静止画像の表 示タイミングを自動算出し、管理情報に自動的に記録する事でユーザに負担を掛ける事無 く、非常に容易に静止画像の表示時間を設定できる。

5. オリジナルリストとプレイリストを同時に画面上に表示する (オーディオレコーディ

ングに限らずビデオレコーディングにも適応可能)事で、ユーザが容易にプレイリストの 作成ができるようになる。

- 6. オリジナルリスト内のオリジナルトラックの一部を集めてプレイリスト上に新たなト ラックを作る時、あるいはオリジナルトラック内部を部分消去する時に、
- A] オリジナルトラック再生時に表示する全静止画像をプレイリスト上の新たなトラック 再生時に表示する静止画像に利用する、あるいは部分消去前に表示していた全静止画像を 部分消去後にも全て表示する。

B]オリジナルトラック再生時に表示する静止画像の内、特定範囲内にある静止画像のみ をプレイリスト上の新たなトラック再生時に表示する静止画像に利用するあるいは部分消 去範囲内に表示していた静止画像は部分消去後には表示しない。

のどちらの処理を選択するかが編集機(情報記録再生装置)により異なっているとユーザ が混乱すると共にユーザの認知しない所で(A),(B)のどちらの処理を行うかの判断 を編集機(情報記録再生装置)内で自動的に行われるとユーザが不快感を感じる。

ユーザがプレイリストを作成する画面上に (A), (B) のどちらの処理を行うかの判断 情報をディスプレイモード7の形で表示することで新しいトラックに対する静止画像の設 定方法をユーザが理解でき、不快感を覚える事が無いと共に、編集機(情報記録再生装置) の機種に依らず一定の静止画像設定が行える。

20

7. ムービーオブジェクトの任意画面を静止画像として抽出し、オーディオオブジェクト と同時表示可能な静止画像としてスチルピクチャーAVファイル情報テーブル142内に 登録する事でムービーオブジェクトの任意画面を音声情報と同時に表示する静止画像とし て利用できる。また同時に、静止画像情報として1箇ところにまとめて記録できるために 静止画像のアクセスの高速化が可能となり、途切れることなく連続して静止画像と音声情 報の再生が可能となる。

30

8. またこの発明では、トラック単位に指定し、そのトラック内容を示す代表画像の指定 情報を前記管理情報内に持つと共に、上記の代表画像の指定情報はオーディオトラック再 生時に表示する静止画像の指定情報とは別に設けられている。このために、オーディオト ラック再生時にぼう持する静止画像が記録されているビデオオブジェクト(VOB)グル ープ以外の別場ところにあるVOBグループ内の任意の静止画像を代表画像として設定で き、自由度を高めることができる。

9. オーディオトラック毎の固有情報を記録する領域内に、そのオーディオトラックの内 容を示す代表音声の表示範囲情報を設けることによりユーザはオーディオトラックを全て 聞かず、図6に示した表示画面から確認したいオーディオトラックを指定するだけで、そ れが聞きたいオーディオトラックか否かを確認でき、ユーザのオーディオトラックへの検 索性が大幅に向上する。

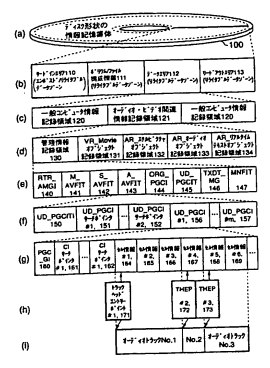
40

- 【図1】この発明に係るオーディオトラック情報に関する管理データ構造の例を示す図。 【図面の簡単な説明】
- 【図2】この発明に係る情報記憶媒体内に記録された再生可能な音声情報に関連した静止 画ファイル、音声ファイル、テキストファイルのディレクトリー構造の例を示す図。
- 【図3】この発明に係るオーディオ情報に関する管理情報データ構造の例を示す図。
- 【図4】この発明に係る情報記憶媒体内に記録された静止画情報に関する管理情報データ 構造の例を示す図。
- 【図5】この発明に係る情報記憶媒体内に記録されたテキスト情報に関する管理情報デー 夕構造の例を示す図。

- 【図6】この発明に係るプレイリスト作成時の画面イメージを示す図。
- 【図7】この発明に係るプレイリストに関係した管理情報のデータ構造。
- 【図8】この発明に係るプレイリストとオーディオオブジェクトファイルの間の関係を示 す説明図。
- 【図9】この発明に係るトラックヘッドエントリーポイント (プログラム情報) とスチル ピクチャーエントリーポイント内で記録される情報内容を比較して示す説明図。
- 【図10】この発明に係るプレイリストに関係した静止画像情報へのリンク方法の説明図
- 【図11】この発明に係るトラック毎に関係したテキスト情報へのリンク方法の説明図。
- 【図12】この発明に係るオリジナルトラックに関係した静止画情報へのリンク方法の説 明図。
- 【図13】この発明に係るオリジナルトラックに関係したテキスト情報へのリンク方法の 説明図。
- 【図14】この発明に係る記録再生装置のブロック構成の例を示す図。
- 【図15】この発明に係る音声関連情報の情報記憶媒体への録音方法の例を示す図。
- 【図16】図15の続きを示す図。
- 【図17】この発明に係るオリジナルトラックの部分消去法の例を説明するために示した
- 【図18】図17の続きを示す図。
- 【図19】この発明に係るプレイリスト作成用画面の表示処理を説明するために示した図 20
- 【図20】この発明に係るプレイリストの作成方法の例を示す図。
- 【図21】図20の続きを示す図。
- 【図22】映像情報を音声情報と同時に表示する静止画情報として利用する方法を説明す るために示した図。
- 【図23】図22の続きを示す図。
- 【図24】トラック単位で音声情報を再生する再生手順の説明図。
- 【図25】図24の続きを示す図。
- 100…情報記憶媒体、401…エンコーダ部、402…デコーダ部、403…STB部 、404…メインMPU部。

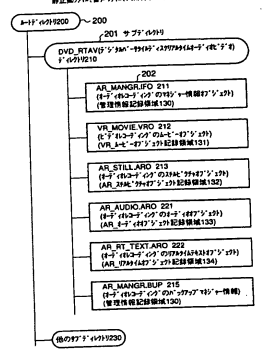
【図1】

オーディオトラック情報に関する管理データ構造の例



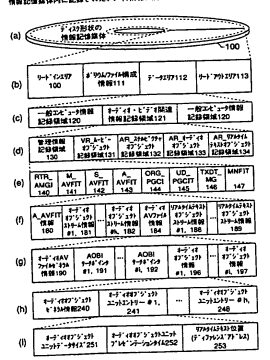
【図2】

情報記憶媒体内に記録された録菁可能な音声情報に関係した 静止面7ヶ4、音声7ヶ4、54ススファイルのディレクト別構造



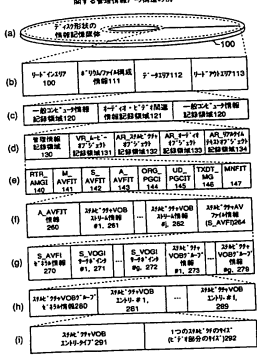
【図3】

情報記憶媒体内に記録されたオーディオ情報に関する管理情報デーサ得造の例



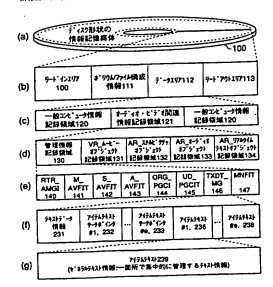
【図4】

情報記憶媒体内に記録された野止画像情報に 関する管理情報デー機造の例



【図6】



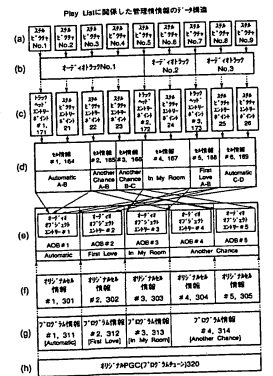


作成時の画面イオージ

		オリン・ナルトラック1	
177791143	L'75+-5	5' 127' b/t-1'7	91k5y-111
オートマティック (Automatic)		スライト "ジョウ ジーケンジャル	A B C D V/// 1//1 0 45 68 107 130
ファーストラフ* (First Love)	命	25(1-152) 5477h	A B V//// 105 0 52 105
ናኦፕ(ው-ሴ (In My Room)		フィラクサ・フ・ル シーケンシャル	
(Another)	35	7"575"7"\$ 525"&	A B C
		(a)	

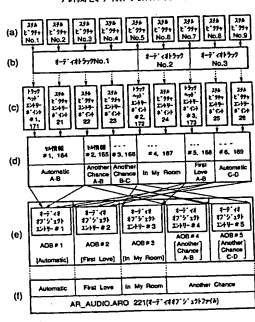
	プレイリスト(Play	List) #1 2		
a-177731144	ミキシング レート9 表示モート B ステナム			t'771-6
=3-+377No.1 (C1 #1 164 +C1 #1 165 +C1 #1 166	Automatic A-B Another Chance A-B Another Chance B-C	スライト・ショウ シーケンシャル (Slideshow) (Sequential)	495*73	
==-1 777N o.2 (C1 #4 187)	in My Room	7°59°7°1 5'2'1 Browsable Random	_3-4-t71	0
=3-1777No.3 (C1 #5 168) +C1 #6 169)	First Love A-B & Automatic C-D	ステイト・ショウ シーナンテル (Slideshow) (Sequential)	495°#A	<u>₩</u>
				

【図7】



【図8】

プレイリストとオーディオオプジュウトファイル間の関係



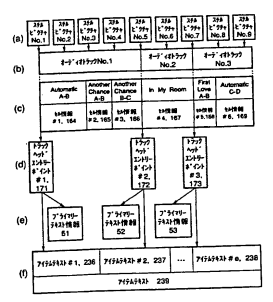
【図9】

トラックッパ・エントラーキ*イントワ、ロン・ラム情報)とスタル、ファナエントラーキ・イント内で 記録される情報内容の比較

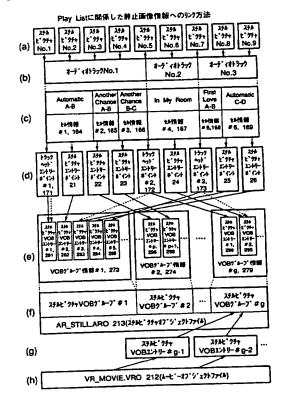
エントリチ、イントを提	名種エントラーギイントイプログウル情報内の情報内容
レトリキ・(小種類 トラックハット・ レトラーキ・(小 171~173 または 7°ログ・74情報 311~314	担任シャキ・ヘトパ・ロ・シャー (特別のの情報内容) Oエトリ・ボート・ナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	○協当する財産価値内容の利がかわかったの関係。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	Oエナリーも"イナライフ"情報 …トラックペット"エントリーも"イントかステ3に"クティエントリーも"イントかの 無気性情報。
25H*95+ 12+9-4*12+	○表示する静止區像の保存場所を指定する情報 …S VOGIT-14*1/3番号(スタメピクチャVOBグループ番号) ドネの中のVOBISH7-番号で指定する
21~26	〇上記の神止画像を表示する対シケの指定情報。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

【図11】

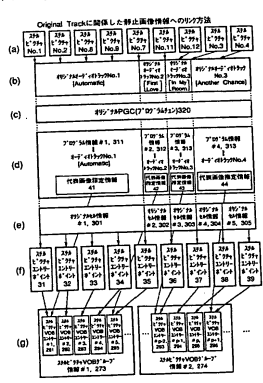
Track毎に関係したテキスト情報へのリンク方法



【図10】

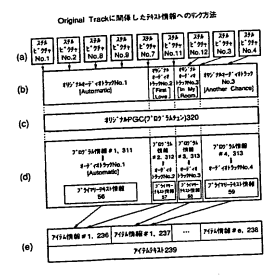


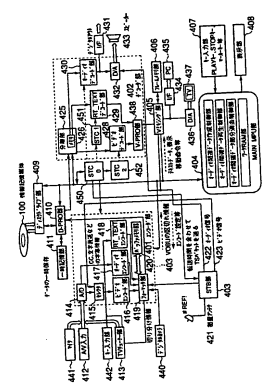
【図12】



【図13】

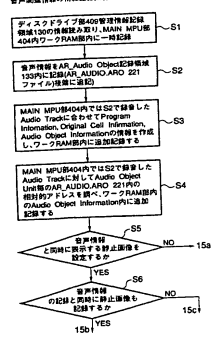




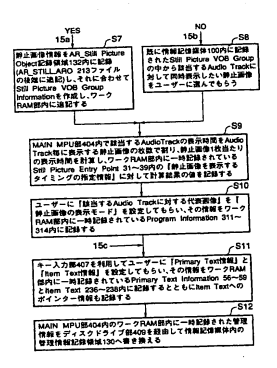


【図15】

音声間運情報の情報記憶媒体への録音方法

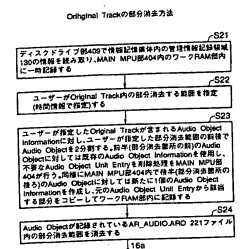


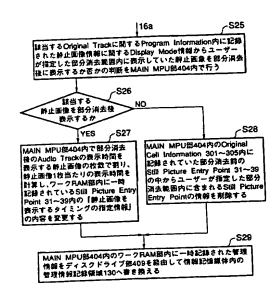
【図16】



. 1

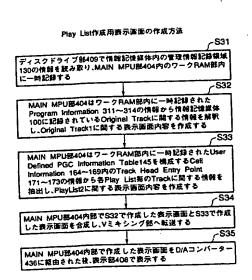
【図18】



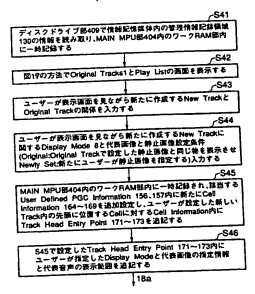


[図19]

【図20】



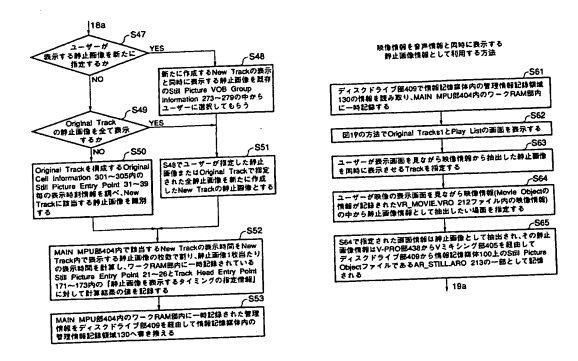
Play Listの作成方法



【図21】

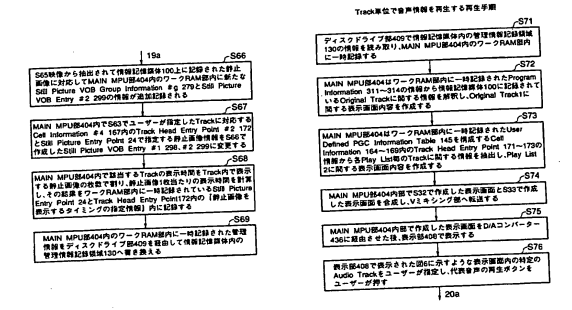
- 1

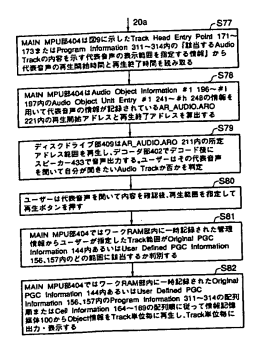
【図22】



【図23】

【図24】





フロントページの続き

(74)代理人 100070437

弁理士 河井 将次

(72)発明者 安東 秀夫

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

(72)発明者 三村 英紀

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

(72)発明者 津曲 康史

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

(72)発明者 平良 和彦

東京都港区新橋3丁目3番9号 東芝エー・ブイ・イー株式会社内

審査官 齋藤 哲

(56)参考文献 特表2000-062295 (JP, A)

特開平07-284064 (JP, A)

国際公開第95/016990 (WO, A1)

特開2001-052467 (JP, A)

特開平11-066827 (JP, A)

(58)調査した分野(Int.Cl.', DB名)

G11B 20/12

G11B 27/00

H04N 5/92